Index of Claims



Application/Control No.

10/510,617

Examiner

Amy L. Clark

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DENG, WENLONG

Art Unit

1655

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_									
Cla	aim	Date									
Final	Original	1/29/08									
	1 2 3										
	3 4 5										
	8 9										
	1b					_					
	11 12	Ť									
	11 12 13 14 15 16					·					
	16 17 18 19 20	-					_		_		
_	19 20 21										
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30										
	25 26						-				
	27 28 29										
	31										
	32 33 34						_				
	35 36 37	_	_	_			_	_	_	H	
	38 39										
	40 41 42							_			
	43 44 45		_						_		
	46 47 48										
	48 49 50										

Claim		Date									
- m	Original										
Final	igi										
"	ō										
	1		_	_	_	_	_	_		_	
	51					L					
	52										
	53										
	54										
	55					_					
	56			_	_	_	_	_	_	_	
	57		-	_	-	<u> </u>	_	_	_		
<u> </u>		_	_	-		_	_			_	
<u> </u>	58	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ш	_	
	59	_				$oxed{}$	_				
L	60			L.			<u> </u>		L		
	61										
	62 63					l					
	63										
h	64	П		\vdash	П	\vdash	 	_	_	\vdash	
-	64 65	Н	\vdash	_	-		_	Η	\vdash	\vdash	
	66	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	
	67	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>			 - 	\vdash	
-	07	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	┝	_	_	-	
	68	_	_	L.		L_	_				
	69						L			L	
L	70 71					<u>.</u>					
	71										
	72										
	73				_				Т	_	
	74		-			\vdash	<u> </u>	\vdash		_	
-	75	├	┢	\vdash	_	┢	-	 	-	_	
-	76	-	-	-	\vdash	\vdash	H	-	-		
	76 77	 	 		\vdash	⊢	⊢	⊢	-		
	1//		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	78 79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	79	L	_	L	<u>_</u>	_	匚	ᆫ	L		
	80	L			_		_	_		L	
	81			<u>.</u>	<u> </u>						
	81 82							_			
	83										
	84	t			\vdash	 	\vdash	_		\vdash	
	85	\vdash	\vdash					\vdash	<u> </u>	\vdash	
	86		\vdash	\vdash	\vdash	-	-		 	\vdash	
-	07	├—	\vdash	-		<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	87	<u> </u>	├-	-	-	├—	\vdash	\vdash	-	l-	
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ļ	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	
L	91	L			L	L.	L			L	
	92									L	
	93									Γ	
	94	T .					Г	Т	Γ		
	95		Н	\vdash		\vdash			 	\vdash	
	96	-	 	 -	 	-	-	Η-	_	\vdash	
-		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	 	
	97		-	├-		 	-	-	├-	├	
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	—		<u> </u>	<u> </u>	
	99	_	Ŀ	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	1	<u> </u>	<u> </u>	L	
	100	<u> </u>	L	L		L	L_	<u> </u>	L_	$oxed{L}$	

Tell	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101	ā	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	≘.	iĝi									ll
101	ш.	Ō		1							
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_		_	<u> </u>			<u> </u>		Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				<u> </u>					Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		104	L	_	_	<u> </u>					Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105	_	_		_		_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	_	<u> </u>			_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_							Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	L	L	<u> </u>	L					Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	L_	<u> </u>		<u> </u>					Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		L	L	_					Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		<u> </u>							
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		L		L					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Г								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			Т				Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	Г	Т	Т						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	Г	\vdash	┢						П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	Т	_	Г						П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash		_	_			Г	П	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					\vdash	\vdash			М
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash	\vdash	┪	-		-	\vdash	\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	125	\vdash	_		-	-	\vdash	H	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		\vdash	\vdash	_	-	-			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		\vdash	Т	_		-			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	Т	\vdash	_					Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-			\vdash	Н	_	<u> </u>		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	\vdash	-	┝	-	-			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	┢		\vdash	\vdash	\vdash	 		-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133	┢	\vdash	┢	┢	\vdash	\vdash		-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	133	-	\vdash	1	\vdash	\vdash	├		 	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	135	-	├		 	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	 	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	$\vdash\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├	127	-	\vdash	\vdash	\vdash	-			 	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	120	\vdash	⊢	⊢	\vdash				\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├──	130		 		-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	140	-	\vdash	-	-	\vdash	├	├	├	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	├—		 —	 	├-	-			-	\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>			 	├—	 	<u> — </u>		-	-	┝╌┤
144	<u> </u>		 	\vdash	├—	\vdash	\vdash		├—	-	\vdash
145 146 147 148 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		-	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	\vdash
146 147 148 149	<u> </u>		┞	ــــ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
149			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_		<u> </u>		Щ
			<u> </u>	匚		<u></u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
150			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	Ŀ	
	L	150			<u> </u>		L		<u> </u>		oxed